

AVIS DE RECRUTEMENT

Dans le but de renforcer son équipe permanente, un cabinet d'études et contrôle des projets de construction dans les BTP installé en République du Bénin et exerçant dans certains pays de la sous-région recrute.

Intitulé du poste	Ingénieur études et suivi des projets
Profil recherché	Ingénieur de Conception (BAC +5) en Génie civil/BTP
Nombre d'année d'expérience	3 à 5 ans
Sexe	Masculin et féminin <i>Les candidatures féminines sont vivement souhaitées</i>
Position dans l'organigramme	Sous la supervision du Directeur Technique, il assure la gestion des différents projets d'études techniques et/ou de contrôle du Cabinet
Principales missions	<ul style="list-style-type: none">- Assurer la gestion à terme des différents projets d'études techniques ou de suivi des travaux du cabinet dans le respect des délais, des coûts prévisionnels et des exigences des termes de références ;- Assurer la conduite rigoureuse des missions dans le respect des processus adéquats ;- Assurer une très bonne coordination des tâches des différents prestataires externes travaillant sur les projets sous sa responsabilité ;- Faire le management des prestataires externes intervenant sur les projets d'études ;- Veiller à la mise à jour effective des fiches de suivi de projets ;- Préparer et animer les séances de restitution auprès des divers Clients ;

Activités et tâches	<ul style="list-style-type: none"> - Définir sur la base des objectifs attendus de nos clients, une démarche d'action efficiente ; - Définir les échéances internes de transmission des livrables ; - Définir de façon précise le contenu des livrables à fournir par les prestataires externes suivant les TdR ; - Animer les différentes réunions internes exigées par le SMQ du cabinet ; - S'assurer de l'exhaustivité des transmissions des différents prestataires externes par rapport au contenu des TdR ; - Faire le dimensionnement des ouvrages selon la nature du projet ; - Assurer la rédaction des livrables conformément aux exigences des Termes de Référence ; - Préparer le support de présentation des ateliers de restitutions ; - Participer à la tenue à jour des processus de conduite des missions d'études techniques ; - Veiller et mettre en œuvre les actions nécessaires à l'atteinte des objectifs qualité de sa direction.
Compétences requises	<p>Compétences générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilotage de projet ; - Maîtrise de l'outil informatique ; - Maîtrise de la langue française ; - Maîtrise de la langue anglaise (serait un atout). <p>Compétences techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des logiciels de CAO et dimensionnement de structures (AutoCad, Archicad Covadis, Robot Structural Analysis, ALIZE LCPC etc.) ; - Bonne connaissance des logiciels SIG (QGIS, Global Mapper, Google Earth) ;

	<ul style="list-style-type: none"> - Bonne connaissance des normes régissant les différents secteurs de l'ingénierie civil notamment des bâtiments et des routes.
Condition et lieu de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Posté au siège social Abomey-Calavi (arrondissement de Godomey) ; - Contrat à Durée Déterminée de (02) ans avec une période d'essai conformément à la législation du travail en République du Bénin ; - Salaire net : 350 000 FCFA - 400.000 FCFA - Déplacements selon la nécessité sur les différents chantiers et dans les bureaux annexes du cabinet.
Documents exigés pour la candidature	<ul style="list-style-type: none"> - Une lettre de motivation ; - Curriculum Vitae (CV) ; - Preuves d'expériences : Attestations ou certificats de travail ; - Diplômes ; - Autres attestations prouvant justifier les capacités de la candidature.
Adresse de dépôt des candidatures	<ul style="list-style-type: none"> - Mail : kaussyhad@yahoo.fr - WhatsApp : 91 10 17 43
Date limite	<ul style="list-style-type: none"> - Samedi 07 Février 2026 à 23h59heures (GMT+1)
Mode de sélection	<ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 : étude des dossiers ; - Phase 2 : pratique et entretien ; - Phase 3 : enquête de moralité.

Fait à Abomey-calavi, le 19 Janvier 2026